PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-050221

(43) Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

HO4N 7/087 HO4N 7/088 HO4N HO4N // H04N 7/10

(21)Application number: 10-214349

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

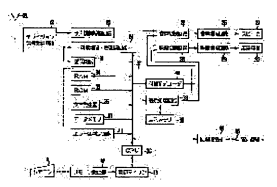
29.07.1998

(72)Inventor: NISHIMURA ATSUSHI

(54) TELEVISION DATA RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a TV data receiver which can surely receive a data broadcast program despite deterioration of the radio transmission state by displaying the data on the data program received via an online connection means after decoding and reproducing them, when the data receiving error rate of the data program that is superimposed in a vertical blanking period of the TV broadcast signal is higher than a prescribed level. SOLUTION: TV signal that is received via an antenna 21 and selected by a TV signal receiving circuit 22 separates and demodulates the teletext program data, which are multiplexed to a VBL via a receiving circuit 31. The number of receiving errors caused in the decoding mode of a data decoding processing part 32 are counted by an error rate deciding circuit 11. Then an error occurrence rate is calculated and compared with the prescribed threshold. When the error occurrence rate is lower than the prescribed threshold, the data superimposed on the VBL are decoded at the processing part 32. When error occurrence rate is higher than the threshold, the connection is secured to a computer server via a telephone circuit to decide whether or not the same program exists. If the same program exists, the relevant data are decoded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

. . .

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-50221

(P2000-50221A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ				テーマコード(参考)
H04N	7/083		H04N	7/087			5 C O 2 5
	7/087			5/44		Z	5 C O 6 3
	7/088			7/10			5 C 0 6 4
	5/44						
# H04N	7/10						
			審査請求	R 未請求	請求項の数3	0	L (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平10-214349

(22)出願日 平成10年7月29日(1998.7.29)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 西村 敦

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式

会社東芝深谷工場内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

Fターム(参考) 50025 BA21 CA09 DA05

5C063 DA03 DA13 DB02 EB27 EB31

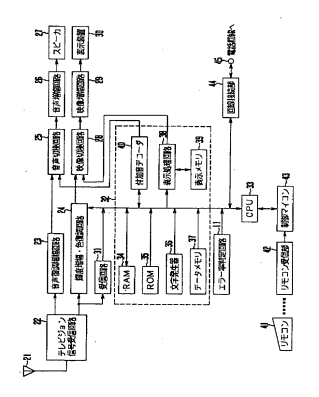
50064 BA07 BD07

(54) 【発明の名称】 テレビジョン・データ受信装置

(57)【要約】

【課題】 データ放送番組が多重されたテレビ放送信号を受信する装置において、電波伝送状態が悪化し、データ放送番組の受信エラーの発生率が多い際には、データ放送番組の再生表示が出来なかったり、再生表示されるまでの時間がかかる課題があった。

【解決手段】 本発明のデータ受信装置は、テレビ放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組データを復調する復調手段と、前記データ番組のデータ受信を復調すると共に、測定されたエラー率を測定すると共に、測定されたエラー率を適と比較するエラー率判定手段と、オンライン接続された回線からデータ番組のデータと各種データを送受信するオンライン接続手段と、前記オンライン接続手段で復調したデータ番組のデータを復号処理するデータ復号処理手段とを備え、前記テレビ放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組データの受信エラー率が、所定値より多く発生している場合には、前記オンライン接続手段で受信したデータ番組データを前記データ復号処理上で要とで復号処理して再生表示する。



.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期 間に重畳されたデータ番組のデータを復調する復調手段 と、

1

前記データ番組のデータ受信エラー率を測定すると共 に、測定されたエラー率を所定値と比較するエラー率判 定手段と、

オンライン接続された回線からデータ番組のデータを含 む各種データを送受信するオンライン接続手段と、

前記復調手段で復調したデータ番組のデータ、または、 前記オンライン接続手段から受信したデータ番組のデー タを復号処理するデータ復号処理手段とを具備し、

前記テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳さ れたデータ番組のデータ受信エラー率が、所定値より多 く発生している場合には、前記オンライン接続手段で受 信したデータ番組のデータを前記データ復号処理手段で 復号処理して再生表示することを特徴とするテレビジョ ン・データ受信装置。

【請求項2】 前記データ復号処理手段は、

テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳された データ番組のデータを前記復調手段で復調したデータ と、前記オンライン接続手段により受信したデータ番組 のデータとを選択する選択手段と、

前記オンライン接続手段により受信したデータ番組のデ ータが前記テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に 重畳されたデータ番組のデータと対応することを判定す る判定手段とを具備し、

前記データ番組のデータが対応し、且つテレビジョン放 送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデ ータの受信エラーが、所定値より多い場合には、前記選 択手段で前記オンライン接続手段で受信したデータ番組 のデータを選択することを特徴とする請求項1記載のテ レビジョン・データ受信装置。

【請求項3】 前記データ復号手段は、前記エラー率判 定手段でテレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重 畳されたデータ番組のデータの受信エラーが所定値より 多く発生していると判定した際に、前記オンライン接続 手段により受信したデータ番組のデータに前記テレビジ ョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番 組のデータと対応するデータ番組のデータが存在するか 判断する判断手段を具備し、

前記判断手段で対応するデータ番組のデータであると判 断され場合には、前記オンライン接続手段により受信し たデータ番組のデータを復号処理して再生表示すること を特徴とする請求項1記載のテレビジョン・データ受信 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テレビジョン放送 信号の垂直帰線消去期間に重畳伝送されたデータ番組の

50

符号化データを受信復調すると共に、オンライン接続さ れた電話回線等を用いて符号化データの送受信を行うテ レビジョン・データ受信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】テレビ放送電波を有効に利用するため に、テレビジョン放送の垂直帰線消去期間(以下、VB Lという) に文字や図形で構成された画像情報を符号化 し、又、付加音情報(音の情報)を符号化してディジタ ル信号の形式で多重伝送し、受信機で前記符号化された 10 画像情報を映像信号に変換表示し、又、付加音情報を電 子音発生器で再生する文字放送システムと、この文字放 送システムによるデータ多重放送と電話回線を使用した 双方向データ通信を組み合わせたインタラクティブ機能 付きデータ多重放送システムが実用化されている。

【0003】このインタラクティブ機能付きデータ多重 システム (以下、インターテキストシステムという) は、平成8年4月に公布施行された「標準テレビジョン ・データ多重放送の制度化に関する省令及び告知」と平 成8年8月に社団法人電波産業会策定の標準規格「垂直 20 帰線消去期間を使用する伝送方式の標準テレビジョン・ データ多重放送」に基づいており、インターテキストの 信号は垂直帰線消去期間の第10H(第273H)から 第13H(第276H)に符号化されたプログラムとデ ータを重畳伝送する。受信機はこのプログラムを実行 し、ユーザが画面の選択、データの入力などを行い、そ れに応じてデータが電話回線でサーバ会社のコンピュー タサーバを経由して放送局等に送信される双方向システ ムであり、また、コンピュータサーバーからオンライン 接続で、テレビジョン・データ多重放送と同じ、又はそ 30 れ以外のデータの送受信も行うことが出来る。

【0004】これによりデータを受信する受信機では、 テレビ放送に多重伝送された文字放送番組の符号化デー タを基に文字や絵の映像表示に従い、所定の情報を入力 し、送信を指示することで、例えば、通信販売の注文や 番組参加等を行うことができる。

【0005】このようなインターテキストシステムのデ ータ受信装置について、図3に示すテレビジョン・デー タ多重受信装置のブロック図を用いて説明する。

【0006】文字放送が多重されたテレビ放送信号は、 40 アンテナ21で受信し、テレビジョン信号受信回路22 に供給される。このテレビジョン信号受信回路22は、 アンテナ21で受信したテレビ信号の中から所望の放送 テレビ信号を選択し、中間周波数に変換後、音声信号と 映像信号に分離取り出し、音声信号は、音声復調増幅回 路23に供給され、映像信号は、輝度増幅・色復調回路 24と受信回路31に供給される。音声復調増幅回路2 3は、供給された音声信号を周波数検波復調して生成さ れたオーディオ信号を音声切換回路25を介して音声増 幅回路26に供給される。この音声増幅回路26は供給 されたオーディオ信号を所定の信号値に増幅してスピー

カ27に供給する。前記輝度増幅・色復調回路24は、 供給された映像信号の中の輝度信号と色差信号を分離増 幅し、色差信号から三原色の色信号を復調して、映像切 換回路28と、映像増幅回路29を介して表示装置30 に供給される。表示装置30はブラウン管又は液晶素子 等で構成され、前記輝度信号と色信号からなる映像を再 生表示する。前記受信回路31は、映像信号のVBLに 重畳されているプログラムと、文字や図形の符号化デー タからなる文字信号データを分離取り出す。この受信回 路31で取り出した文字信号データは、データ復号処理 部32に供給される。このデータ復号処理部32は、C PU33の制御の基で各種データの復号処理を行う。 C PU33は、RAM34の作業領域を用いて、ROM3 5に格納されているプログラムの基で前記文字信号デー タを復号する。前記受信回路31で分離した文字信号デ ータは、データ復号処理部32の蓄積用データメモリ3 7に蓄積される。この蓄積用データメモリ32に蓄積さ れている文字信号データは、ROM35に記億されてい る文字信号データの解読プログラムと、文字発生器36 に記憶されている文字や図形のキャラクタを用いて、文 字信号データをデータ放送番組画面データに変換して表 示処理回路38を介して表示メモリ39に記憶する。表 示メモリ39に記憶されたデータ放送番組画面データ は、表示処理回路38によってRGB信号に合成されて 前記映像切替回路28に供給される。また、文字放送デ ータの中に付加音データが包含されている場合は、付加 音デコーダ40で付加音信号に変換され、前記音声切換 回路25に供給される。

【0007】一方、ユーザの操作によりリモートコント ロール(以下、リモコンという) 用入力端末41からテ レビ放送の選択や、前記スピーカ27と表示装置30で 再生される音声と映像の調整入力がなされると、このリ モコン用入力端末41からの操作入力に対応するリモコ ン信号が発信され、このリモコン信号をリモコン受信部 42で受信し、制御マイコン43で各種回路の動作や処 理を制御する制御信号を生成する。この制御信号により 前記CPU33は、前記データ復号処理部32を制御す る。例えば、音声切換回路25は、データ復号処理部3 2の付加音デコーダ40から供給される音声信号と、前 記音声復調増幅回路23から供給される音声信号を切り 換えたり、また、映像切換回路28は、前記データ復号 処理部32の表示処理回路38から供給される文字放送 番組データの映像信号と、前記輝度増幅・色復調回路2 4から供給される映像信号を切り換える制御が行われ

【0008】さらに、前記データ復号処理部32は、電話回線に接続するための回線接続部44と接続端子45を介して電話回線に接続されている。この電話回線でオンラインデータサービスを送受信する場合、CPU33は、回線接続部44を電話回線経由で、コンピュータサ

ーバーに接続し、データ交信を開始するために必要なデータの送受信を実行後、受信機から所定のデータの送信を行い、例えばショッピングの注文を行ったり、番組参加データを送信したり、又はコンピュータサーバから伝送される文字データ(テレビ信号に多重される文字放送データと同じ文字データ、又は異なる文字データ)の受信を行い、前記データ復号処理部32で映像信号のVBLから取り出したデータと同様の処理を行い前記スピーカ27と表示装置30から再生表示する。

4

10 【0009】このような受信装置では、テレビ信号に多 重されている文字放送を伝送上で生じる文字信号の符号 誤りを訂正するために、文字信号の伝送構造に誤り訂正 と検出に関する誤り符号データが包含されているが、テ レビ信号の電波状態が悪化すると、文字信号データの受 信エラーが多数発生し、前記誤り訂正のデータを基に行 われるデータ訂正に時間がかかり、誤り訂正後の文字番 組の映像の再生表示が遅延したり、又、誤りデータが多 数存在すると文字番組の映像が再生表示されなくなる。

[0010]

20 【発明が解決しようとする課題】伝送されたテレビ放送信号の電波伝送状態が悪化し、それに多重されたデータ放送番組の受信エラーの発生確率が大きい際には、データ放送番組の再生表示が出来なかったり、再生表示されるまでの時間がかかってしまう課題があった。

【0011】本発明は、電波伝送状態が悪化し、テレビ 放送信号に多重されているデータ放送番組の受信エラー の発生確率が高い場合でも、オンライン接続された他の データベースから確実にデータ放送番組を受信できるテレビジョン・データ受信装置を提供することを目的とし 30 ている。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のテレビジョン・データ受信装置は、テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデータを復調する復調手段と、前記データ番組のデータ受信エラー率を測定すると共に、測定されたエラー率を所定値と比較するエラー率判定手段と、オンライン接続された回線からデータ番組のデータと各種データを送受信するオンライン接続手段と、前記復調手段で復調したデータ番組のデータを復号処理するデータ復号処理手段とを具備し前記テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデータ受信エラー率が、所定値より多く発生している場合には、前記オンライン接続手段で受信したデータ番組のデータを前記データ復号処理手段で復号処理して再生表示する。

【0013】又、前記データ復号処理手段は、テレビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデータを前記復調手段で復調したデータと、前記オ 50 ンライン接続手段により受信したデータ番組のデータと

6

を選択する選択手段と、前記オンライン接続手段により 受信したデータ番組のデータが前記テレビジョン放送信 号の垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデータ と対応することを判定する判定手段とを具備し前記デー タ番組のデータが対応し、且つテレビジョン放送信号の 垂直帰線消去期間に重畳されたデータ番組のデータの受 信エラーが、所定値より多い場合には、前記選択手段で 前記オンライン接続手段で受信したデータ番組のデータ を選択するテレビジョン・データ受信装置である。

【0014】さらに、前記データ復号処理手段は、エラ ー率判定手段でテレビジョン放送信号の垂直帰線消去期 間に重畳されたデータ番組のデータの受信エラーが所定 値より多く発生していると判定した際に、前記オンライ ン接続手段により受信したデータ番組のデータに前記テ レビジョン放送信号の垂直帰線消去期間に重畳されたデ ータ番組のデータと対応するデータ番組のデータが存在 するか判断する判断手段を具備し、前記判断手段で対応 するデータ番組のデータであると判断され場合には、前 記オンライン接続手段により受信したデータ番組のデー タを復号処理して再生表示するテレビジョン・データ受 信装置である。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について詳細に説明する。図1は本発明に係る テレビジョン・データ受信装置の一実施の形態を示すブ ロック図である。なお、図3と同一部分は同一符号を付 し、その詳細説明は省略する。

【0016】この図1の実施形態と図3の相違は、デー 夕復号処理部32とCPU33との処理制御にエラー率 判定回路11を設けた点にあり、このエラー率判定回路 11は、テレビ信号に多重伝送された文字放送データの 受信エラーの発生率を求め、その発生率を閾値と比較し てエラー率を判定する。

【0017】一方、電話回線44を介して、コンピュー タサーバから前記テレビ信号に多重される文字放送番組 と同じ番組データも伝送されており、CPU33は、前 記エラー率の発生状態に応じて前記回線接続部44を電 話回線に接続すると共に、文字番組データを取り込み、 その取り込んだ文字番組データを前記データ復号処理部 32で前記テレビ信号に多重された文字番組データと同 様にデータの復号処理を行い、前記スピーカ27で付加 音の再生を行い、前記表示装置30で文字番組画面の再 生表示を行う。

【0018】したがって、前記エラー率判定回路11で 前記テレビ信号に多重された文字番組データの受信エラ 一率が高いと判定した場合には、前記データ復号処理部 32は、電話回線を介して伝送される文字番組データを 取り込むことにより、エラー発生のない文字番組データ を受信再生する。

字番組データの選択切替動作について、図2のフローチ ャートを用いて説明する。

【0020】アンテナ21で受信し前記テレビジョン信 号受信回路22で選択されたテレビ信号は、受信回路3 1に供給され、映像信号のVBLに多重されている文字 番組データが前記受信回路 3 1 で分離復調される。又前 記データ復号処理部32で復号する過程で生じた受信エ ラー数を前記エラー率判定回路11でカウントする。ス テップ1では、そのカウントされたエラー数を基にエラ 10 一発生率を算出して、所定の閾値と比較する。このエラ 一発生率が所定の閾値より少ない場合は、ステップ2で 映像信号のVBLに重畳されたデータを前記データ復号 処理部32で復号処理し、ステップ7で前記表示処理回 路38から画像信号に変換生成して表示装置30に供給 する。前記ステップ1で、エラー発生率が所定の閾値よ り多い場合は、ステップ3で前記回線接続部44を電話 回線を介してコンピュータサーバに接続し、コンピュー タサーバに前記テレビ信号に多重されている文字番組デ ータ番組と対応する同じ番組が存在するか否かをステッ プ4で判定する。対応する番組データがある場合には、 ステップ5でコンピュータサーバから対応番組データを 受信し、その受信したコンピュータサーバからのデータ をステップ6で前記データ復号処理部32で復号化処理 して、ステップ7で前記表示装置30に再生表示する。 【0021】なお、前記ステップ4において、コンピュ ータサーバに対応する番組データがないと判断された場 合は、ステップ2に移行して、前記映像信号のVBLに 重畳された受信エラーの多い番組データを基に前記デー タ復号処理部32で復号処理を行い、ステップ7で再生 30 表示する。

【0022】つまり、映像信号のVBLに多重されてい る文字番組データのエラー発生率を判定して、前記デー タ復号処理部32で復号処理する文字番組データは、前 記VBLに多重された番組データを処理するか、又は、 電話回線接続で番組データを受信し復号処理するかを切 り替えることが出来、映像信号のVBLに多重されてい る番組データの受信エラーが多い場合には、電話回線接 続によりオンラインで番組データを取り込み復号処理し 受信エラーのない番組データが迅速に再生表示可能とな 40 る。

【0023】なお、前記電話回線に変えて、ローカルエ リアネットワーク (LAN) や、光ファイバー通信網等 を用いてコンピュータサーバと接続されてもよいことは 明らかである。また、前記エラー率判定回路11は、コ ンピュータソフトウェアにより受信エラーの検出と発生 率の算出も可能である。

【0024】さらに、前記処理動作のステップ4とステ ップ5を入れ替えても良い。すなわち、先に前記ステッ プ5を実行して、コンピュータサーバからオンラインで 【0019】このテレビ信号と電話回線で伝送される文 50 番組データを受信し、次に、ステップ4の前記映像信号 7

のVBLに多重されている番組データと対応する番組データが存在するかを判断する。この判断の結果、オンラインの番組データに該当番組データが存在する場合は、ステップ6の処理を行い、オンラインの番組データに該当する番組データが存在しない場合は、ステップ2の処理を行うようにすることも可能である。

[0025]

, grand

【発明の効果】本発明のテレビジョン・データ受信装置は、映像信号のVBLに多重された番組データの受信エラー率が大きい場合には、オンラインで対応する番組データを受信し、これを復号処理して表示することにより、映像信号を伝送する電波状態が悪化して番組データを正確に受信できない場合でも、自動的に速やかにデータ放送画面を再生表示可能となり、電波状態の悪化時のユーザに求められる煩雑な操作要求も不必要な受信装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るテレビジョン・データ受信装置の

一実施の形態を示すブロック図。

【図2】本発明に係るテレビジョン・データ受信装置の 動作説明に用いるフローチャート。

8

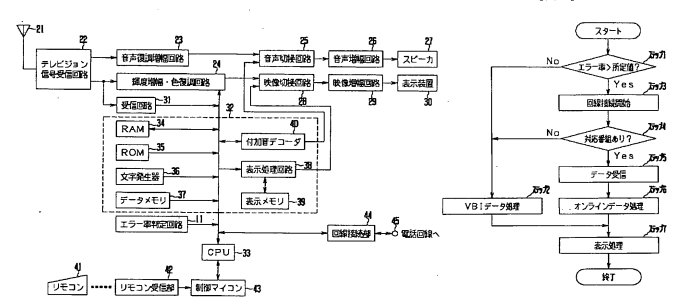
【図3】従来のテレビジョン・データ受信装置の形態を 示すブロック図。

【符号の説明】

11…エラー発生率判定回路、21…アンテナ、22…
テレビジョン信号受信回路、23…音声復調増幅回路、24…輝度増幅・色復調回路、25…音声切換回路、2

10 6…音声増幅回路、27…スピーカ、28…映像切換回路、29…映像増幅回路、30…表示装置、31…受信回路、32…データ復号処理部、33…コンピュータ、34…RAM、35…ROM、36…文字発生器、37…蓄積データメモリ、38…表示処理回路、39…表示メモリ、40…付加音デコーダ、41…リモコン入力端末、42…リモコン受信部、43…制御マイコン、44…回線接続部、45…回線接続端子。

[図1] [図2]



【図3】

